



## LICEO QUADRI

### Allegato 1 – Programma dell'assemblea

#### SEZIONE PRIMA: LABORATORI

Le sottoelencate attività laboratoriali e ricreative si svolgeranno nella loro interezza all'interno dell'edificio scolastico, salvo nei casi ove ci sia una diversa indicazione.

##### **Laboratorio 1 - Reazione a Catena**

Si tratta di un laboratorio che riprende il programma televisivo Reazione a Catena. Squadre di alunni formate da 3 persone si sfideranno nel cercare di indovinare più parole possibili grazie ai suggerimenti dei propri compagni, in un tempo prestabilito.

##### **Laboratorio 2 - Karaoke**

Questo laboratorio consiste nel cantare le canzoni natalizie più famose sulle note di un video Youtube. Tutti i partecipanti potranno partecipare alla scelta delle canzoni, e successivamente al canto.

##### **Laboratorio 3 - Briscola**

Ogni ragazzo iscritto a questo laboratorio dovrà portare un mazzo di carte. Si formeranno squadre da 4 persone e si svolgerà un torneo fino all'individuazione di un vincitore.

##### **Laboratorio 4 - Scacchi**

Torneo gestito dal professor Capuano in cui gli studenti si sfideranno con il materiale messo a disposizione dal professore. Verrà organizzato un torneo in cui i partecipanti giocheranno fino alla determinazione di un vincitore.

##### **Laboratorio 5 - Chi vuol essere milionario?**

Il laboratorio si svolgerà a squadre che si sfideranno in domande di cultura generale. Ogni squadra dovrà a turno rispondere a domande a scelta multipla fino al raggiungimento di 15 risposte corrette per "diventare milionario".

##### **Laboratorio 6 - Sarabanda: indovina la canzone**

I partecipanti saranno divisi in piccoli gruppi formati al momento e dovranno cercare di indovinare la canzone riprodotta nel minor tempo possibile così da accumulare punti e vincere la sfida con le altre squadre.

##### **Laboratorio 7 - Tombola**

Ogni partecipante avrà una tabellina (stampata dagli animatori referenti) su cui segnare i numeri estratti con una matita; le schede vincenti saranno portate agli studenti organizzatori per il riconoscimento della vincita. Ai vincitori verranno dati dei piccoli premi natalizi.

##### **Laboratorio 8 - Torneo di Calcetto**

Saranno organizzate 16 squadre che si sfideranno in partite da 15 minuti con 5 giocatori in campo per ogni squadra. Il torneo sarà ad eliminazione diretta e a conclusione del torneo ci sarà una squadra vincitrice. Il torneo si svolgerà nel campo da basket esterno alla palestra adibito a campo da calcio. In caso di pioggia i partecipanti al torneo saranno indirizzati in altri laboratori.

##### **Laboratorio 9 - Torneo di Palla Avvelenata**

Il torneo si svolgerà nel giardino davanti al corridoio dei laboratori di fisica e chimica in A0 e verranno allestiti due campi. Nel caso il giardino fosse bagnato, a causa di pioggia nei giorni precedenti all'assemblea, il torneo si svolgerà nella

piattaforma del salto in alto dietro al campo da calcetto esterno. Si richiede un abbigliamento sportivo. In caso di pioggia nel giorno dell'assemblea, i partecipanti al torneo saranno indirizzati in altri laboratori

#### **Laboratorio 10 - Torneo di Pallavolo**

Saranno organizzate 16 squadre divise in 4 gironi e ogni squadra sfiderà le altre 3 del suo girone. Le prime due di ogni girone si qualificano per i quarti di finale e così via fino ad arrivare alla finale tra due squadre. Ogni squadra sarà costituita da 5 giocatori; il torneo si svolgerà all'interno della palestra.

#### **Laboratorio 11 - Quizzone**

Il professor Cisco, con l'aiuto del gruppo tutor, organizzerà un quizzone in Aula Magna in cui gli studenti di prima si cimenteranno a squadre. Chi risponderà a più domande correttamente otterrà più punti e vincerà il torneo.

#### **Laboratorio 12 - Trova la tua passione**

L'ex rappresentante d'Istituto Riccardo Camarda, formatore, TEDx speaker e autore del libro "Passioni appese", terrà una conferenza su come individuare la propria passione e i propri talenti e come sfruttarli per decidere cosa fare del proprio futuro.

#### **Laboratorio 13 - Dibattito sulla questione palestinese**

Il professor Spano guiderà un dibattito sulla questione molto attuale della guerra Israele-palestinese in Medio Oriente. I partecipanti avranno la possibilità di confrontarsi con una persona competente sull'argomento.

#### **Laboratorio 14 - Diventare arbitro**

L'ex studente del Quadri Giacomo Gottardo terrà un laboratorio riguardante la sua passione: arbitrare. I ragazzi potranno chiarire i propri dubbi e conoscere una professione molto poco conosciuta soprattutto dai più giovani.

#### **Laboratorio 15 - Anno all'estero**

Dei ragazzi del Liceo che hanno avuto l'opportunità di fare un anno all'estero porteranno la loro esperienza e risponderanno a tutti i dubbi dei partecipanti al laboratorio cercando di consigliare la migliore opzione possibile per chi vuole studiare un anno fuori dall'Italia. Inoltre, i volontari dell'associazione Intercultura verranno a proporre la loro offerta per quanto riguarda gli scambi.

#### **Laboratorio 16 - Giochi da tavolo**

I partecipanti potranno cimentarsi in diversi giochi da tavolo portati dagli studenti stessi e dagli animatori responsabili di questo laboratorio.

#### **Laboratorio 17 - Torneo di FIFA**

I partecipanti si cimenteranno in partite del videogioco FIFA 2021 1 contro 1. La console con cui giocare verrà portata dagli animatori responsabili e alcuni partecipanti dovranno portare il proprio controller. Verranno organizzati dei gironi; proseguiranno nel torneo i vincitori di ciascun girone fino alla finale.

#### **Laboratorio 18 - Tombola**

Verranno stampate e distribuite le tabelline e i numeri saranno segnati con una matita che dovranno portare i partecipanti. Ai vincitori riceveranno in regalo premi natalizi.

#### **Laboratorio 19 - Uncinetto con la nonna**

Potranno iscriversi sia gli appassionati sia le persone che vogliono imparare con l'aiuto dei compagni e di nonna Franca. I partecipanti dovranno portarsi il materiale da casa.

#### **Laboratorio 20 - Just Dance**

I partecipanti si improvviseranno ballerini provetti, danzando sulle note di alcune delle più famose canzoni del decennio scorso. L'obiettivo sarà quello di ricreare al meglio le coreografie che vedranno proiettate sulla LIM. Che vinca il migliore!

### **Laboratorio 20 - Legambiente**

Gli studenti interessati parteciperanno ad un incontro in cui tre referenti di Legambiente spiegheranno la funzione e l'operato dell'associazione in modo interattivo, tramite l'utilizzo di quiz. Seguirà un workshop, in cui si parlerà di alimentazione green, moda eco-sostenibile e, più in generale, tematiche particolarmente sentite dagli studenti.

### **Laboratorio 21 - Social Day**

Stereotipo, pregiudizio, cultura o realtà? Ragioniamo insieme su disuguaglianze e cooperazione internazionale. Vieni a scoprire e a discutere queste tematiche, se ti appassionano potrai continuare ad approfondirle durante l'anno con Social Day.

### **Laboratorio 22 - Laboratorio Artistico Natalizio**

Gli studenti interessati avranno la possibilità di dare sfogo alla propria creatività ideando e creando oggetti a tema natalizio.

### **Laboratorio 23 - Spalti**

Nessuna squadra dà il meglio di sé in mancanza del giusto tifo! Il compito di questi studenti sarà quello di incoraggiare i propri compagni a dare il tutto per tutto in campo, in modo da creare un'atmosfera degna di un vero e proprio stadio. **(Massima capienza Palestra: 150 studenti, compresi i giocatori)**

### **Laboratorio 24 - Pesa del cotechino**

Durante la ricreazione verrà allestito un banco in cui ogni studente potrà cercare di indovinare il peso esatto del cotechino. A fine giornata verrà proclamato lo studente che si sarà avvicinato più precisamente al reale peso dell'insaccato e che quindi potrà portarsi a casa il premio.

### **Laboratorio 25 - Pittura Creativa**

Gli studenti interessati ad apprendere nuove tecniche pittoriche come acrilici, pastelli e acquerelli potranno farlo grazie all'aiuto di un esperto esterno, madre di una studentessa del Quadri, che condurrà una lezione introduttiva. È richiesto portare il materiale necessario al laboratorio da casa e ci sarà del materiale fornito dalla scuola per chi ne fosse sprovvisto.

## **SEZIONE SECONDA: ORIENTAMENTO**

Saranno offerte agli studenti varie attività di orientamento tenute da docenti e laureati delle seguenti facoltà:

### **Laboratorio 1 - Matematica Applicata**

La professoressa Mantese terrà una sessione informativa sulla suddetta facoltà della università di Verona.

### **Laboratorio 2 - Animal Care**

Le attività saranno strutturate in due parti, e saranno organizzate dalla dottoressa Anna Bassan.

*Parte prima:* giro di presentazioni; introduzione al mondo universitario (UniPd) e differenze con le superiori; struttura del corso di laurea, indirizzi e sbocchi lavorativi; spazio a domande.

*Parte seconda:* Case study con dilemma etico sul cane -> breve spiegazione delle diverse visioni etiche (anche qui probabilmente creerà un kahoot); Kahoot sugli animali selvatici Italiani, "verità o bufala?"; tempo libero per eventuali chiacchiere.

### **Laboratorio 3 - Chimica Farmaceutica**

La dottoressa Cristina Monfardini terrà una sessione formativa sulla suddetta facoltà dell'università di Verona.

### **Laboratorio 4 - Lettere Moderne e Lingue Orientali**

I due laureandi Nicoletta Erle per Lettere Moderne e Daniel Codognotto per Lingue Orientali terranno una sessione informativa sulle rispettive facoltà dell'Università di Padova.

### **Laboratorio 5 - Fashion Design**

Tommaso Corà e Lucilla Fazio, esperti nel settore e laureati rispettivamente al Politecnico di Milano e alla IUAV di Venezia terranno una lezione riguardo il mondo del design in modo da indirizzare meglio le scelte degli studenti.

### SEZIONE TERZA: FILM E CONTENUTI MULTIMEDIALI AFFINI

Sono elencate di seguito le proposte cinematografiche dell'Assemblea di Istituto del giorno 6 dicembre 202, per ciascuna delle quali si allega il link alla pagina Wikipedia corrispondente a scopo informativo.

- Film 1 – “Love Actually”  
[https://it.wikipedia.org/wiki/Love\\_Actually\\_-\\_L%27amore\\_davvero](https://it.wikipedia.org/wiki/Love_Actually_-_L%27amore_davvero)
- Film 2 – “Le 5 leggende”  
[https://it.wikipedia.org/wiki/Le\\_5\\_leggende](https://it.wikipedia.org/wiki/Le_5_leggende)
- Film 3 – “American Sniper”  
[https://it.wikipedia.org/wiki/American\\_Sniper](https://it.wikipedia.org/wiki/American_Sniper)
- Film 4 (parte prima e seconda) – “Il figlio dell'altra” (Cineforum)

La visione ed il dibattito saranno tenuti dal Prof. G. Cisco durante la prima parte dell'assemblea. Durante la seconda, invece, l'attività sarà gestita dal Prof.ssa A. Marigliano

[https://it.wikipedia.org/wiki/Il\\_figlio\\_dell%27altra](https://it.wikipedia.org/wiki/Il_figlio_dell%27altra)

- Film 5 – “Valzer con Bashir” (Cineforum)

Il dibattito sarà tenuto durante la prima parte

[https://it.wikipedia.org/wiki/Valzer\\_con\\_Bashir](https://it.wikipedia.org/wiki/Valzer_con_Bashir)

- Film 6 – “Ex Machina” (Cineforum)

Il dibattito sarà tenuto durante la prima parte

[https://it.wikipedia.org/wiki/Ex\\_Machina\\_\(film\)](https://it.wikipedia.org/wiki/Ex_Machina_(film))